## Строим примеры

- П Существуют ли попарно различные натуральные числа x, y и z, удовлетворяющие уравнению  $x^3 + y^3 = z^{2024}$ ?
- 2 Два натуральных числа называются похожими, если одно получается из другого зачёркиванием одной цифры (и возможно отбрасыванием впереди стоящих нулей). Докажите, что существует бесконечно много натуральных чисел, не представимых в виде суммы двух похожих.
- $\boxed{3}$  Есть кусок сыра. Разрешается выбрать иррациональное a>0 и разрезать этот кусок в отношении 1:a по весу, затем разрезать в том же отношении любой из имеющихся кусков, и т.д. Можно ли действовать так, что после конечного числа разрезаний весь сыр удастся разложить на две кучки равного веса?
- 4 Существует ли такое натуральное n, что число вида  $12345678\underbrace{9...9}_{n}87654321$ , в котором n девяток, делится на 2023?
- [5] Существует ли  $2023^{2024}$  таких различных натуральных чисел, что никакая сумма нескольких из этих чисел не является полным квадратом?
- [6] Даны натуральные числа a и b. Докажите, что существует бесконечно много натуральных n таких, что число  $a^n + 1$  не делится на  $n^b + 1$ .